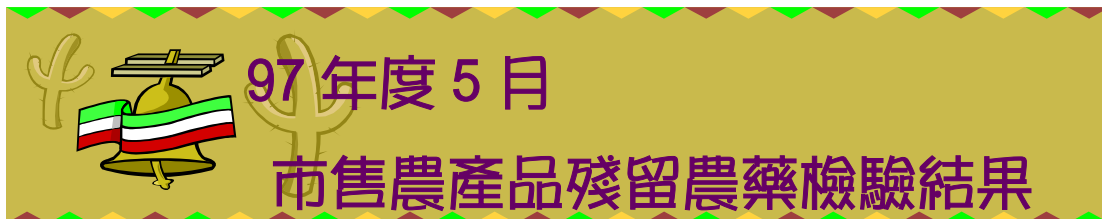


檢出乃卡巴精 2.9 ppm，以雞心 1 粒淨重約 10 克計算，其攝入量約佔 ADI 值之 0.1%，故對民眾健康之風險甚低，但仍須自源頭加以改善。

為確保飲食之安全與衛生，消費者選購禽畜產品時最好選擇來源明確，或認明有優良標章者。

飼養農戶應確實遵守動物用藥品管理法之規定，農業機關及衛生機關將持續監測上市前及上市後禽畜產品之動物用藥殘留情形。



衛生署藥物食品檢驗局進行 97 年度市售農產品殘留農藥監測，5 月共抽驗蔬果 183 件。結果有 158 件符合規定，有 25 件與規定（不得檢出）不符。分別為小白菜 2 件、青江菜 2 件、芥藍 2 件、萵苣 2 件、豌豆、芹菜、小芥菜、油菜、蚵仔白、鵝白菜及水耕 A 菜各 1 件檢出達滅芬（dimethomorph）介於 0.02~0.60 ppm 之間，青椒及龍鬚菜各 1 件檢出亞滅培（acetamiprid）0.12 及 0.05 ppm，1 件絲瓜檢出益達胺（imidacloprid）0.02 ppm，1 件菠菜檢出可尼丁（clothianidin）0.13 ppm，溫室奶油白菜及愛文芒果各 1 件檢出芬普尼（fipronil）0.05 及 0.01 ppm，1 件四季豆檢出加保扶（carbofuran）0.03 ppm 及賓克隆（pencycuron）0.08 ppm，1 件油菜檢出因得克（indoxacarb）0.38 ppm，1 件小白菜檢出檢出達滅芬（dimethomorph）0.65 ppm 及芬普尼（fipronil）0.10 ppm，1 件牛奶蜜棗檢出護賽寧（flucythrinate）0.15 pm。

不符規定之蔬果，已立即通知衛生局追查來源，並依法進行後續處理。依其送驗單記載資料及後續之追查，各相關供應者芹菜為林昭文（雲林縣崙背鄉舊庄 70 號）。豌豆為林玉金（馬祖南竿鄉介壽村獅子市場）。2 件小白菜分別為林登玉（台南縣麻豆鎮北勢里北勢寮 10-12 號）及簡阿雲（雲林縣二崙鄉大義村後庄路 23-1 號）。小白菜、小芥菜、青江菜、油菜、小萵苣及蚵仔白各 1 件皆為西螺鎮農會（雲林縣西螺鎮延平路 353 號）。2 件芥藍分別為屏東市農會果菜市場（屏東縣屏東市和生路 2 段 221 號）及

游能耀（桃園縣八德市蔬菜產銷班第六班）。青江菜為程錦治大發果菜行（雲林縣西螺鎮漢光里 12 鄰建興路 69 號）。鵝白菜為廖義宏（雲林縣二崙鄉楊賢村竹圍路 16 號之 8）。萵苣為陳政治（苗栗縣竹南鎮中華里大同街 62 號 1 樓）。青椒為陳進連里港農會蔬菜處理中心（屏東縣里港鄉大平村里嶺路 10 號）。絲瓜為高永果菜合作社 T99538-036 班（屏東縣高樹鄉舊庄村光復路 18-5 號）。菠菜為復興合作農場（雲林縣二崙鄉復興村龍結路 15-10 號）。溫室奶油白菜為紅姑娘農業科技股份有限公司（台北市仁愛路 4 段 85 號 10 樓）。愛文芒果為王啟忠（屏東縣枋山鄉加祿村會社路 61 號）。四季豆為吳芳德（雲林縣土庫鎮崙內里 1 號）。水耕 A 菜為青松果菜生產合作社秀林水耕（嘉義縣水上鄉大崙村二重溝 8 號）。油菜為嚴明哲新港鄉蔬菜產銷第一班（嘉義縣新港鄉中庄村 100 號）。龍鬚菜為黎萬金（花蓮縣吉安鄉吉安路 3 段 191 號）。牛奶蜜棗為劉茂雄（高雄縣阿蓮鄉石安村 15-17 號）。

衛生署訂定蔬果「殘留農藥安全容許量」是行政上之管制點，並不是會造成健康危害之臨界點。本次檢驗結果與規定不符之檢體，依據該等農藥之每日可接受攝取量（ADI）及殘留量進行健康風險評估，以體重 60 公斤成人計，若攝取 100 g，其農藥攝入量佔 ADI 之 0.06~83%。

97 年度 4 月 市售農產品殘留農藥檢驗結果

衛生署藥物食品檢驗局進行 97 年度市售農產品殘留農藥監測，4 月共抽驗蔬果 156 件。結果有 131 件符合規定，有 25 件與規定（不得檢出）不符。分別為 1 件小黃瓜檢出加保扶（carbofuran）0.04 ppm，4 件青江菜、3 件小白菜、2 件芥藍、2 件油菜、天津白菜及萵苣各 1 件檢出達滅芬（dimethomorph）介於 0.01~1.81 ppm，1 件小白菜檢出達滅芬（dimethomorph）0.42 ppm 及芬普尼（fipronil）0.07 ppm，豌豆莢及芹菜各 1 件檢出亞滅培（acetamiprid）0.03 及 0.07 ppm，1 件小白菜檢出